

FOLIENMANTEL-SOLAR-SPEICHER

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit Stabanode.
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
mit Kunststoffaußenhülle in 2 Farbvarianten
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher. 2 großflächige Hochleistungsrohrregister direkt in
den Kessel eingeschweißt und emailliert für Alternativ Energie- und
Heizkesselbetrieb. Unteres Hochleistungsrohrregister in den Boden gezogen zur
optimalen Durchheizung des Speicherinhaltes.
Thermometer, Blindflansch und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
Warmwasserabgang nach oben, 3 Tauchhülsen zur Registersteuerung montiert,
6/4"-Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper Typenreihe SH,
inkl. Stellfüße

Nenninhalt:	300 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur Kessel:	max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur Register:	max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse:	1" AG
Heizungsanschlüsse:	1" IG
Zirkulationsanschluss:	¾" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):	1797 x Ø 610 mm
Kippmaß:	1860 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe:	Ø 180/450 mm
Einbautiefe SH-Muffe:	6/4" / 520 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	131 kg
Heizfläche unten/oben:	1,4 m ² / 1,0 m ²
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897:	2,19 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse:	C
Fabrikat:	AUSTRIA EMAIL
Type:	HT 300 ERMR
Art.Nr.:	FH5606017
Art.Nr.:	FH5606021 – Folienmantel weiß
Art.Nr.:	FH5606025 – Folienmantel silber